



PROVGREEN® COLOR

Kombination aus Pflanzenproteinen und Aktivkohle zur Klärung und Farbkorrektur weißer Moste



Steuerung von Mosten mit Farbfehlern

Begrenzung der Braunfärbung

Schönung und Beseitigung von Farbfehlern



ÖNOLOGISCHE ZIELSETZUNGEN

- Farbkorrektur von weißen Mosten, die aus roten Rebsorten wie Pinot Noir gewonnen werden, sowie von oxidierten Mosten.
- Bewahrung der klaren Farbe junger Weißweine.
- Entfernung der oxidierten oder oxidationsfähigen Phenolverbindungen.
- Vorbeugende Behandlung der Oxidation von Mosten.
- Verbesserung der Sensorik von Weißweinen mit mangelnder Frische.



DOSAGE

20 bis 50 g/hL je nach Oxidations-, Beeinträchtigungs- oder Trübungsgrad

Gesetzlich zulässige maximale Dosage gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften:
100 g/hL



VERPACKUNG



5 KG



GEBRAUCHSANWEISUNG

PROVGREEN® COLOR in einer Menge Wasser auflösen, die dem 10-fachen seines Gewichts entspricht. Die Suspension gut durchrühren, um ein homogenes Gemisch zu erhalten. **Nach der Enzymgabe** beim Umpumpen zum Most geben. Gut durchmischen.



Achtung: Es ist darauf zu achten, dass die Suspension während der Zufuhr zum zu behandelnden Gebinde homogen bleibt. Die aus **PROVGREEN® COLOR** hergestellte Suspension ist noch am selben Tag zu verwenden.



LAGERUNG

Nicht angebrochene, original verschlossene Packungen lichtgeschützt an einem trockenen Ort aufbewahren, der frei von Gerüchen ist. Angebrochene Packungen rasch aufbrauchen.

Warnhinweis:

Produkt für önologische und ausschließlich gewerbliche Zwecke. Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.

Die vorstehenden Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden ohne Gewähr oder Haftung erteilt, da sich die Verwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen. Sie entbinden den Anwender nicht von der Einhaltung der geltenden Gesetzgebung und den geltenden Sicherheitsangaben. Dieses Dokument ist Eigentum von SOFRALAB und darf ohne dessen Zustimmung nicht verändert werden.